

DAFTAR PUSTAKA

- Samosir, J. H. 2018. Perancangan Awal Puna AD-01. Yogyakarta: Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Setiawan, D. 2022. Desain Awal dan Analisis Aerodinamika UAV-C21 (Kargo). Yogyakarta: Teknik Dirgantara. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Cahyogi, W. A. 2022. Analisis Aerodinamika Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Kargo Dengan Payload 500 Kg. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Sembiring, J. P. *et al.* 2022. Kendali Sudut Pitch dan Roll fase Lepas Landas pada Pesawat VTOL-plane. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro.
- Abdurrahman, Hilman *et al.* 2020. Perancangan dan Perakitan Fixed Wing UAV Yang Dapat Lepas Landas Secara Vertikal. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom.
- Hidayat, M. F. Analisa Aerodinamika Airfoil NACA 0021 Dengan ANSYS FLUENT. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.